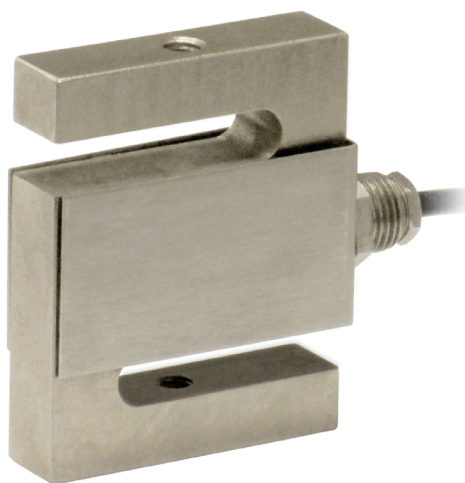




Nennlasten von 15 kg bis 60 kg



- VERNICKELTER STAHL AISI 4140
- KOMBINIERTER FEHLER  $\leq \pm 0.02\%$
- SCHUTZART IP65

NENNLAST	kg	GENAUIGKEITSKLASSE C3	NETTOGEWICHT (kg)
	15	•	0.28
	30	•	0.28
	60	•	0.28

### ZERTIFIZIERUNGEN



OIML R60 C3



Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion



Gleichwertig zur CE-Zertifizierung für das Vereinigtes Königreich

ZERTIFIZIERUNGEN AUF ANFRAGE

Prüfprotokoll



ATEX (Zone 2-22)




Entspricht den Vorschriften der Eurasischen Zollunion für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

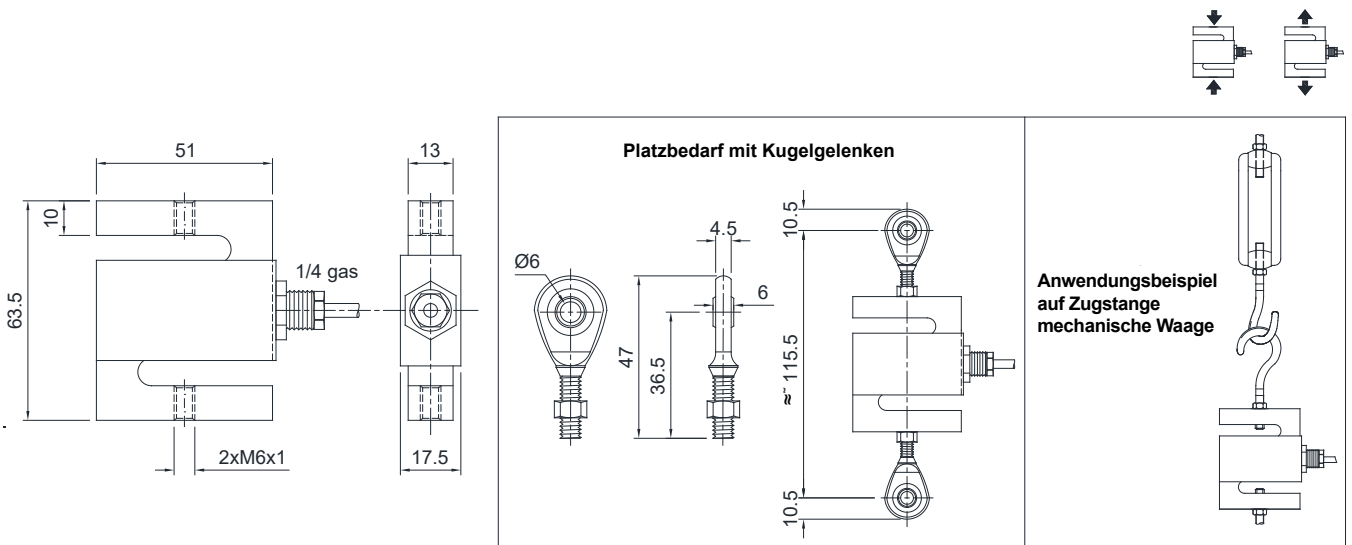


Entspricht den chinesischen Vorschriften für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen

### ZUBEHÖRE

	BESCHREIBUNG	ARTIKELNUMMER
	<p>Kugelgelenk mit Mutter aus Verzinkter C40-Stahl</p> <p>Abmessungen: M6x1</p> <p>Nennlast Wägezelle: 15 ÷ 60 kg</p>	EM

### ABMESSUNGEN (mm)

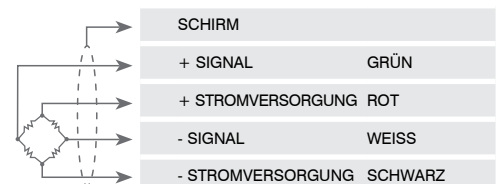


### TECHNISCHE MERKMALE

Werkstoff	Vernickelter Stahl AISI 4140		
Genauigkeitsklasse OIML R60 • Gesetzliche Eichwerte	C3 • 3000		
Nennlast (E max)	15 - 30 - 60 kg		
Mindest-Eichintervall (V min)	E max / 8000		
Kombinierter Fehler	≤ ±0.02%		
Schutzart	IP65		
Empfindlichkeit	2 mV/V ±10%	Eingangswiderstand	381 Ω ±10
Temperatureffekt auf Null	0.0017% °C	Ausgangswiderstand	350 Ω ±10
Temperatureffekt auf Vollausschlag	0.0013% °C	Nullausgleich	±1%
Temperaturausgleich	-10 °C / +40 °C	Isolationswiderstand	>5000 MΩ
Betriebstemperaturbereich	-20 °C / +60 °C	Grenzlast (% von Vollausschlag)	120%
Verformung bei Nennlast (nach 30 Minuten)	0.03%	Bruchlast (% von Vollausschlag)	300%
Maximal zulässige Speisespannung	15 V	Auslenkung bei Nennlast	0.2 mm

### ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Kabellänge	3 m
Kabeldurchmesser	4 mm
Leiter	4 x 0.24 mm <sup>2</sup>



Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben beschreiben unsere Produkte in allgemeiner Form und sind ohne Gewähr.